

防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	Via G. Mameli, 53/55, 20852 Villasanta (MB), Italy GM International S.R.L.	
製造者	Via G. Mameli, 53/55, 20852 Villasanta (MB), Italy GM International S.R.L.	
品名	絶縁バリヤ (振動計用)	
型式の名称	D 5 0 6 2 S	
防爆構造の種類	本質安全防爆構造 (i a) (非危険場所設置)	
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	II C	
防爆記号	[E x i a] II C	
適用基準	工場電気設備防爆指針 (国際整合技術指針) JN10SH-TR-46-1 及び 6:2015 ルーチン試験 (QAR) 適用	
定格	別紙のとおり	
使用条件		
型式検定合格番号	第 TC 2 2 3 3 2 号	
	有効期間	型式検定者の所属及び氏名
	2021年 3月 7日から 2024年 3月 6日まで	試験認証部 佐藤 英徳
	2024年 3月 7日から 2027年 3月 6日まで	試験認証部 佐藤 英徳
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

2018年 3月 7日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長

別紙

定格

本安回路

端子 8 と 7 / 9 間 回路

最大電圧 27 V

最大電流 90 mA

最大電力 0.576 W

許容キャパシタンス 90 nF

許容インダクタンス 200 μ H

許容電圧 30 V

内部キャパシタンス 無視できる値

内部インダクタンス 無視できる値

端子 8、10 と 7 / 9 間 回路

最大電圧 25.9 V

最大電流 90 mA

最大電力 0.576 W

許容キャパシタンス 90 nF

許容インダクタンス 200 μ H

非本安回路 許容電圧 AC 250 V 50 / 60 Hz, DC 250 V

周囲温度 $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$